ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references

	ISSL	JING CLAS	SIFICATIO	o ss -references) TNI	
ORIGINAL CLASS SUBCLA	1	OLAS.	OROSS DE	FERENCE(S)	
CLASS SUBCLA	SS CLASS	l sui	BCLASSIO	NE SUBCLASS	56.5 B. OOK
	i -	1	-100.70	AE SOSCEASS	-EK BLOCK)
F	- 1]			
NTERNAT UNAL	i]	•	•	* * - 1
DLASS FIGATION	ł		•		
# « · · · ·		!			i
	ļ	I		•	* 1
,	1	† ·		•	• • • •
* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		,		
/		<u> </u>			* ***
I	T	· ·	+	• • •	•
the control compression of the control of the contr	+ +		i.		
* * * * *	ı ,	INDEX OF S	Continu	ed on Issue Slip	inside File Jacket
✓ Relected :	Through numerail (INDEX OF CI	LAIMS		
- Alkowed	F	Restricted		Non-elected A Interference ()	Appea
Claim Date	Claim		te	Claim	Objected Date
e /	<u> 7</u>			œ.	
Ongree	finali Orbjana			e Q	
				Fina Ongr	
	51				• • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				152	
	$\frac{53}{54}$.			**-23 ^{†**}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	104	
r tertification	· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		105	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7	• + • • • 57			1 0 107	
g	58		• • • •	1 1 TO8	
9 /	59	* * * * * *		109	
10! 	5C		• • •	110.	
and the state of t	. 61			· · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
13	52	· · · · ·		112	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
141 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ ,	+ ++	113	
15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • •		114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
16	- + 66	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	115	
	* * * * * * 67 *-	• • • • •		* * ****	
18	58	• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * *
19: 75/7*** * * * * * * *	99			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
				1.20	* * *** * * *
723*** 1 *** * * *	- * - * - * * * *				
24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • •		123	
25		• • • • •		4,2	
26		• • • • •		128	
27	,			• 5 • • •	
28 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		• • • • •			
the state of the second se				.79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·			34.	
	in the same of				
$-\left[\frac{12}{3} \right] + \cdots + \frac{1}{3}$				* , , , , *	
35		1000			•
35 Ve* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				1.181	• • • • • • • •
the stage of the second second				2	to to a construction of the construction of th
				. , , =	· · · · · · · · · · · ·
4.7					
41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				r e e e e e e
4.					
43					to the territory and a second
44	i da i			4.4	
4	and the second s			the second second second	the second of th
and the state of t				41	
d .					
	Annual Section 1			* *	

Ador of Hay